



NOTA: Gestione del traffico e segnaletica di cantiere indicata nel "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnaletico temporaneo - Decreto 10 luglio 2002".

**anas**  
GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna  
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 630111 - F [+39] 051 244970  
Fec anas.emiliaromagna@postcert.strodeanas.it - www.strodeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI: **FRANCHETTI S.P.A.**  
Direttore Tecnico:  
Ing. Paolo Franchetti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**FRANCHETTI**  
BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE

IL GEOLOGO: Geol. Matteo Scalzotto

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Franchetti

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Pisani

PROTOCOLLO: DATA

**GESTIONE DEL TRAFFICO  
NELLE FASI DI CANTIERIZZAZIONE**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
240117	171-18_P_2_IR_EC_26.0_Gestione del traffico	A	1:800
PROGETTO DEL:	AL PROJ.:		
240117	8813		
	CODICE ENAB.:		
	00000000000000000000		
A	EMISSIONE	Febbraio 2021	Ing. Nicolodi Ing. Zaccaro Ing. Franchetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO